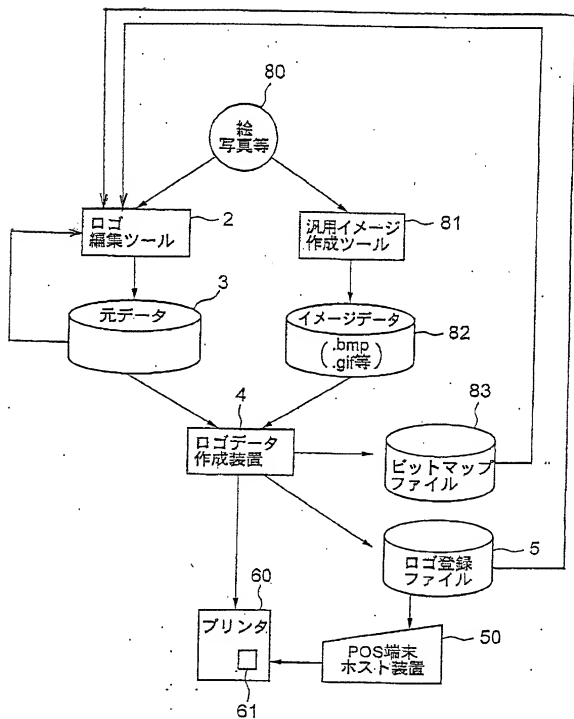
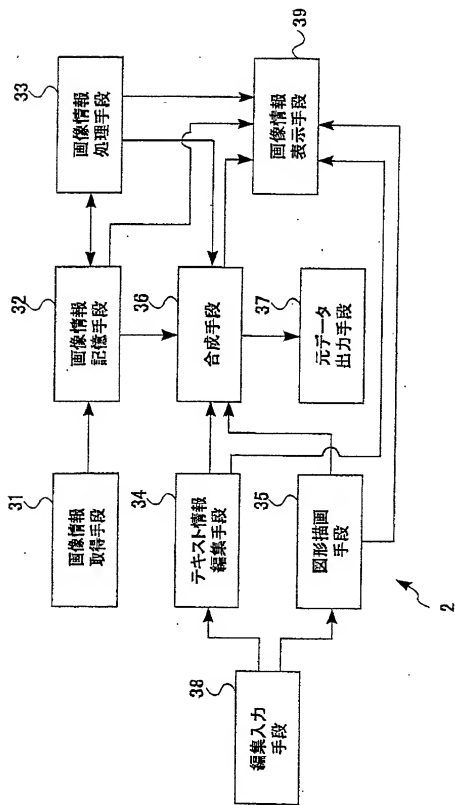


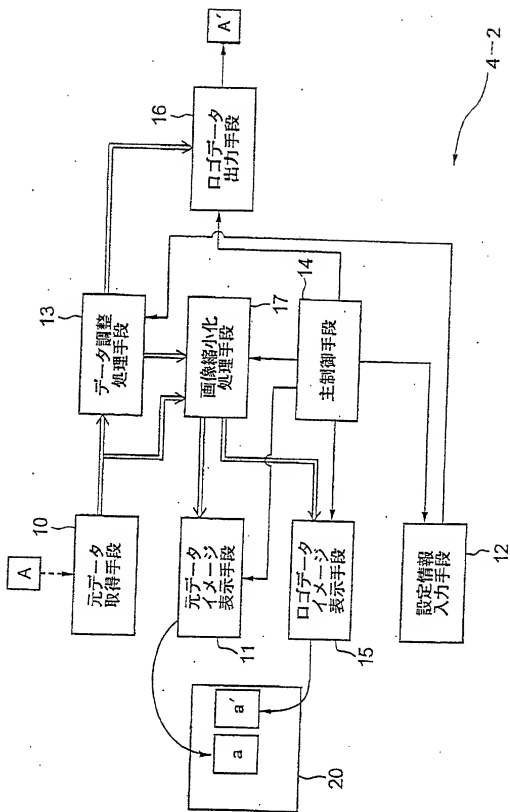
【図1】

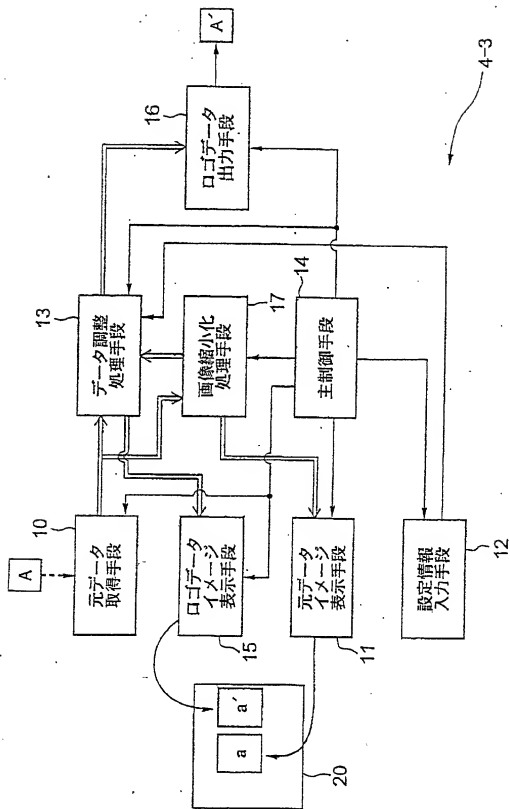


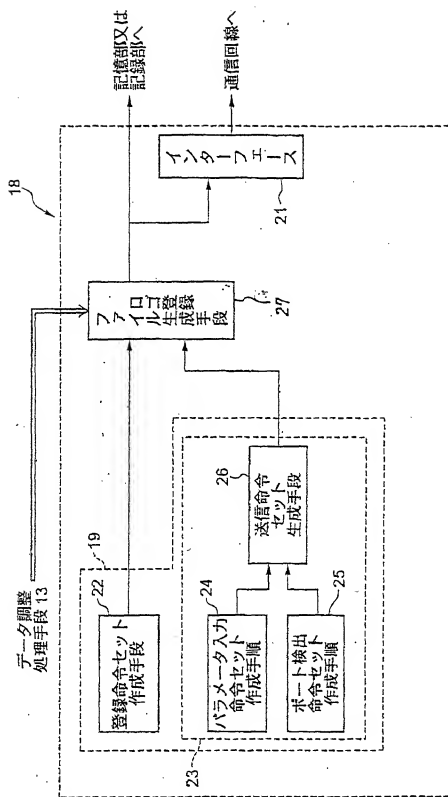
【図2】

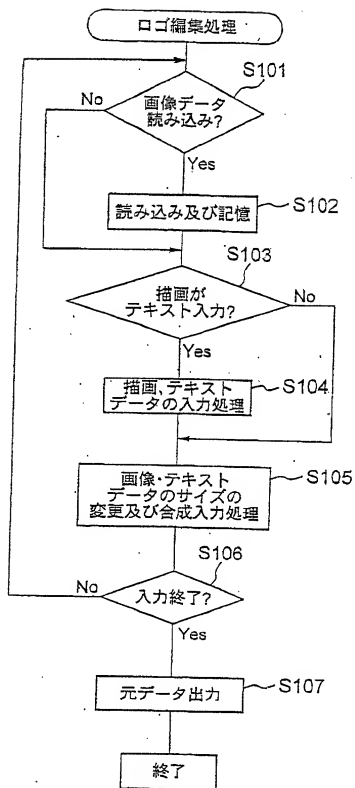


【図 3】

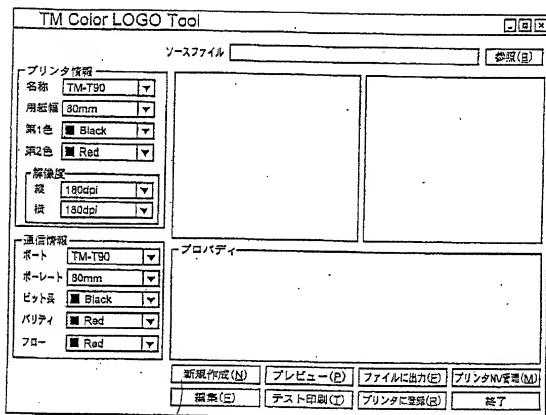




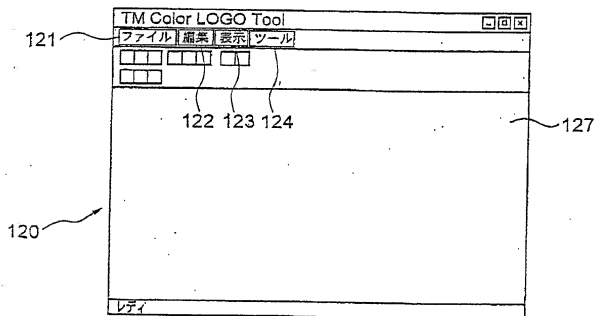




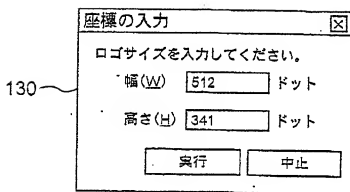
【図7】



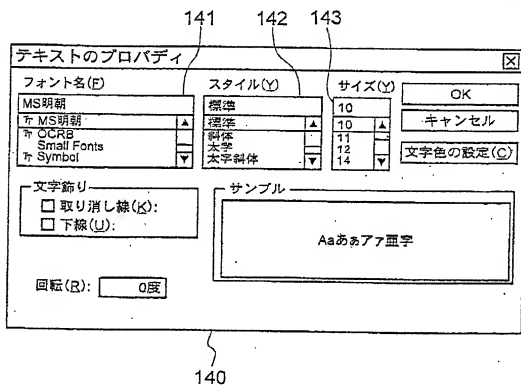
【図8】



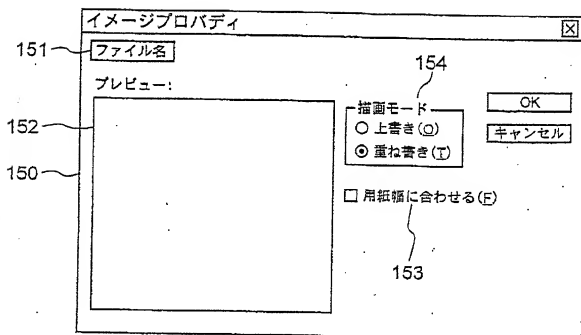
【図9】



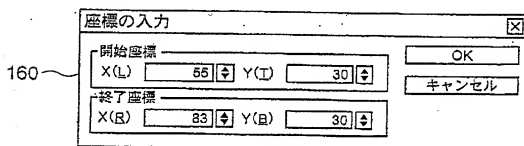
【図10】



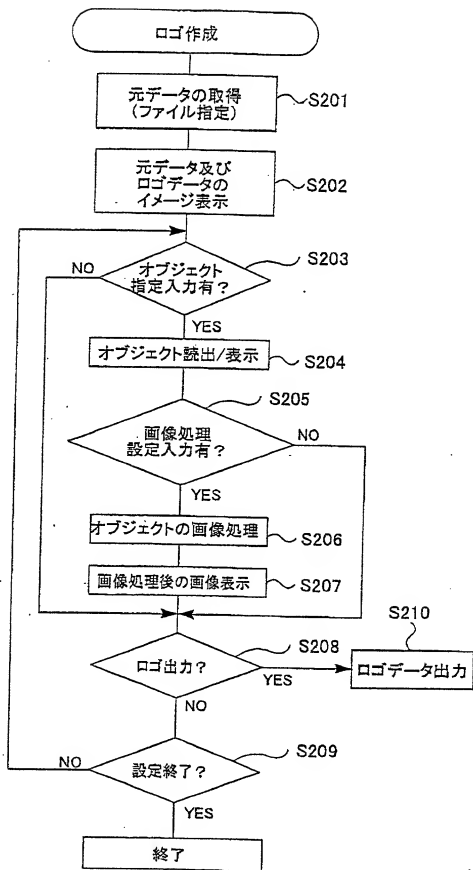
【図11】



【図12】



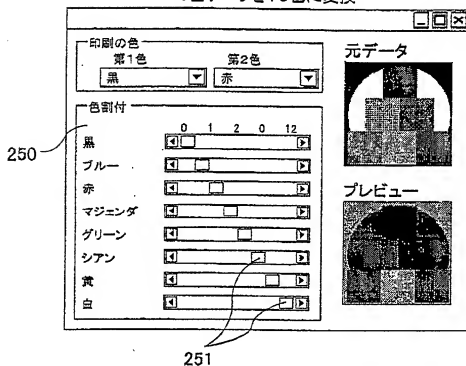
【図13】



【図 14】

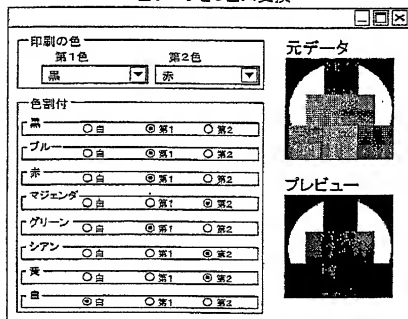
(a)

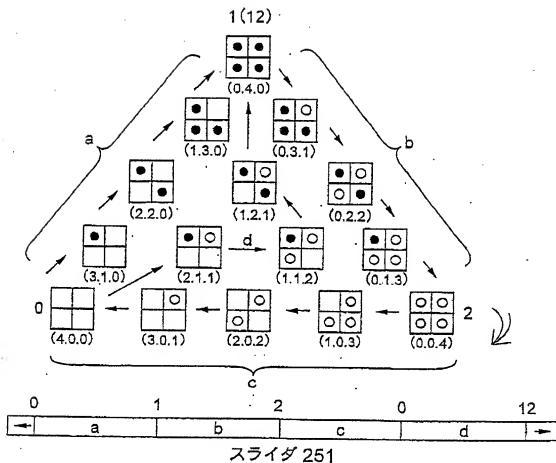
8色データを15色に変換



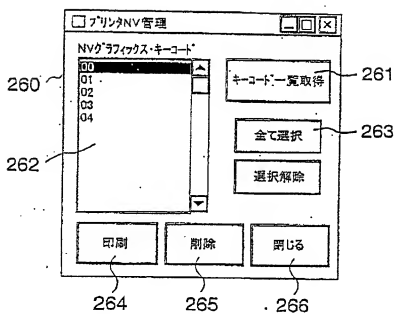
(b)

8色データを3色に変換

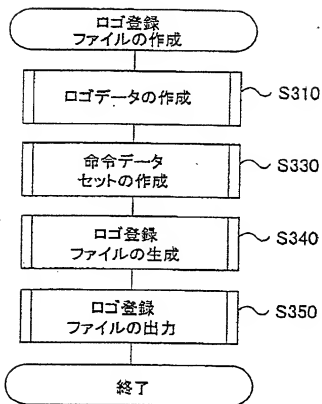




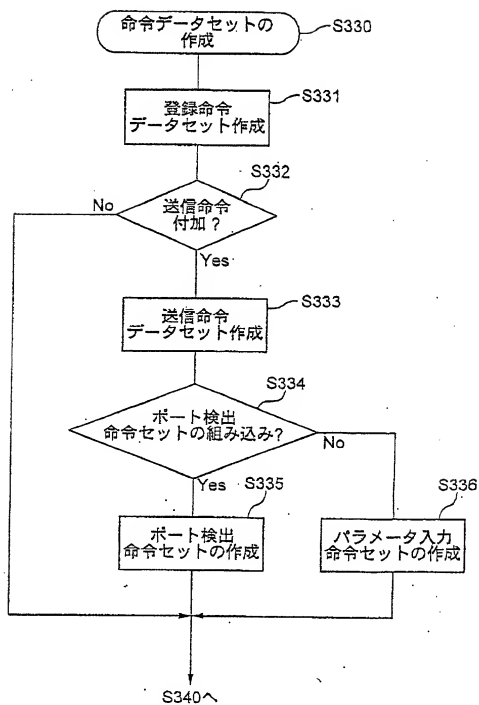
【図18】



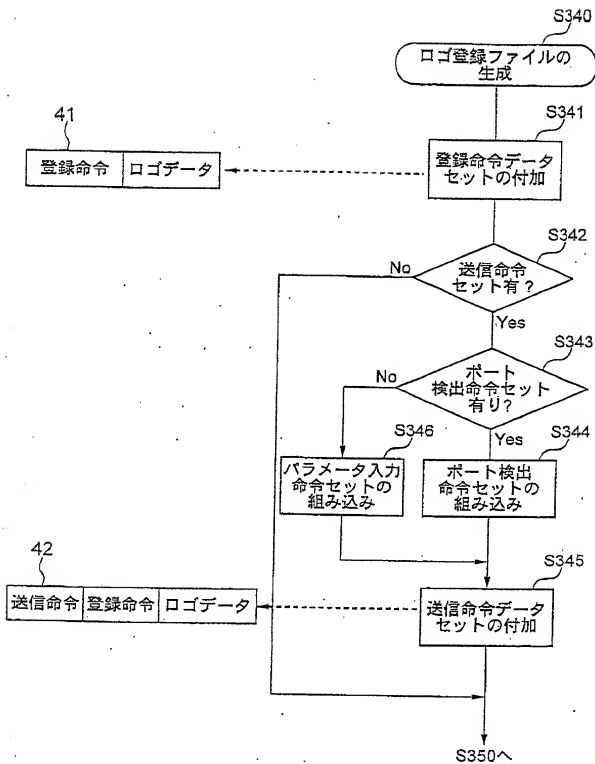
【図 19】



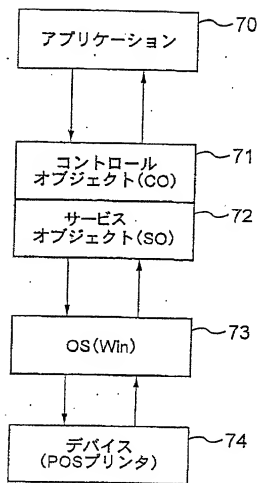
【図 20】



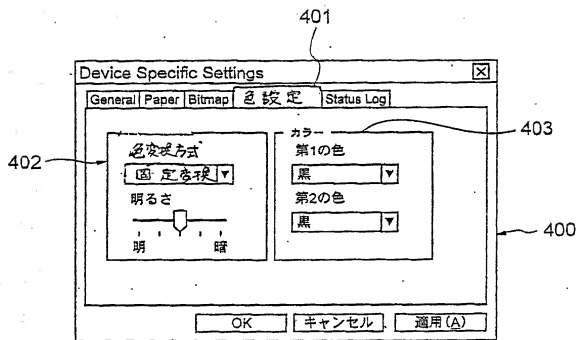
【図21】



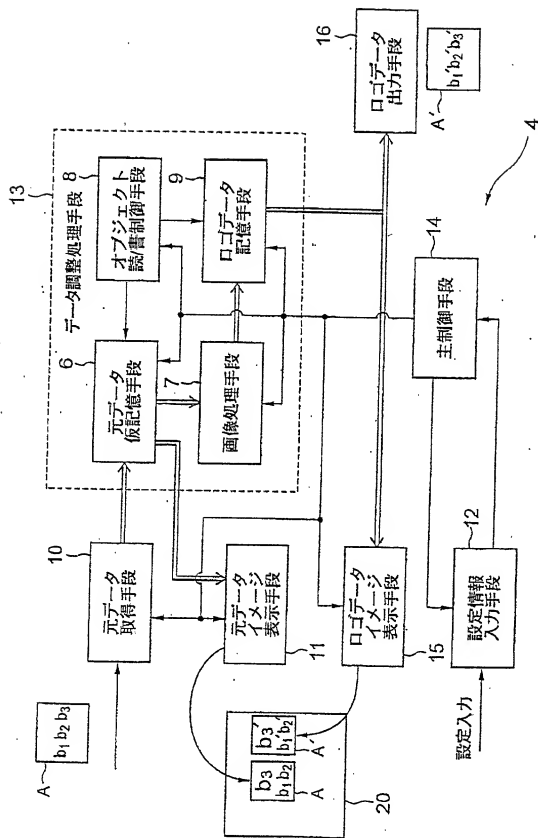
【図22】

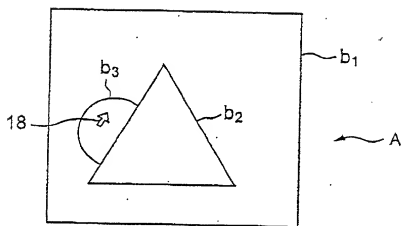


【図23】

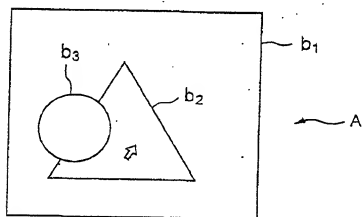


【図24】

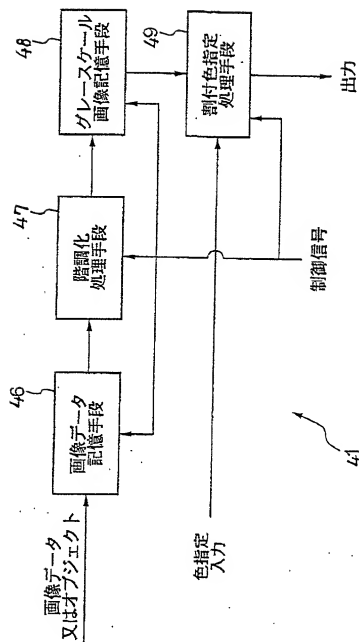


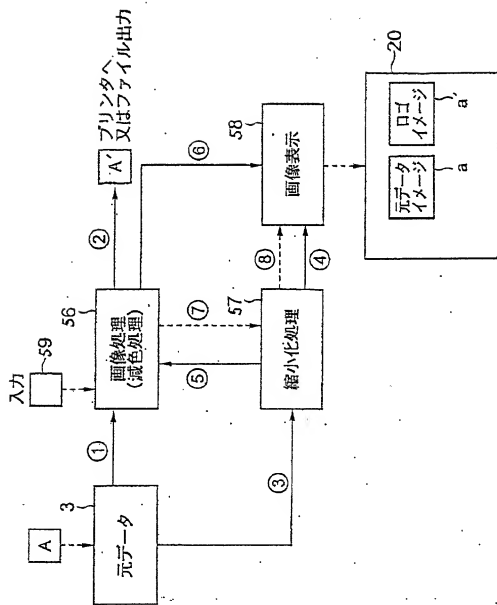


(a)

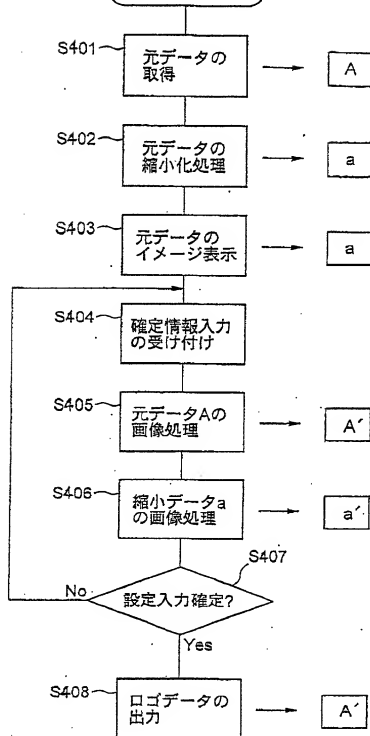


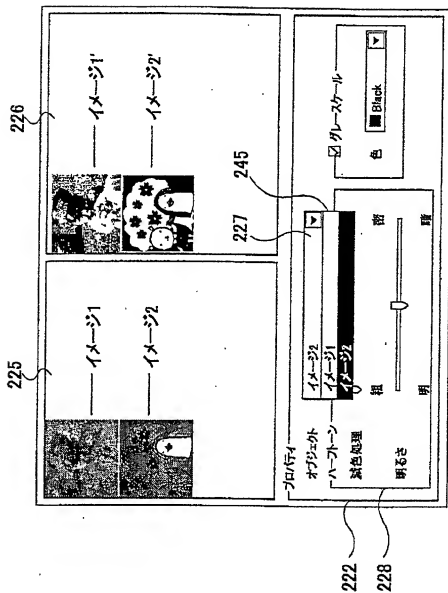
(b)



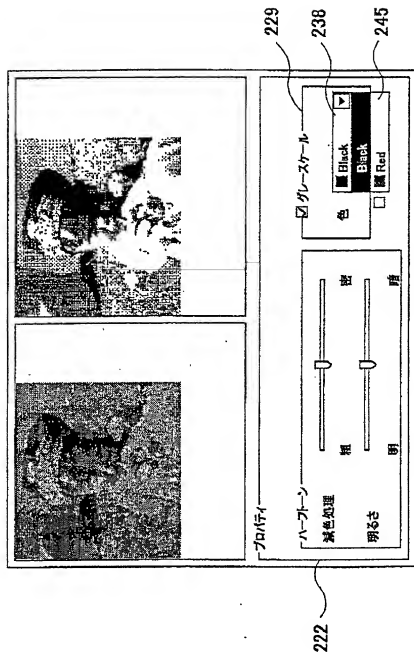


ロゴデータの作成

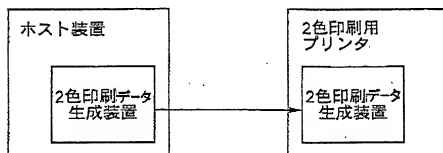
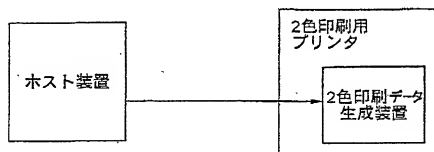
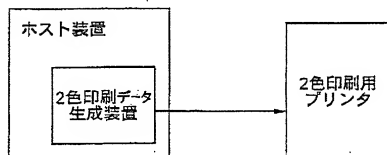
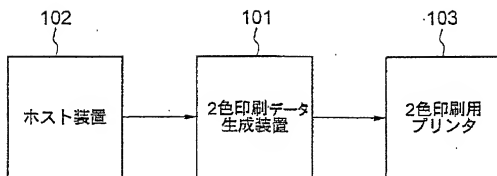




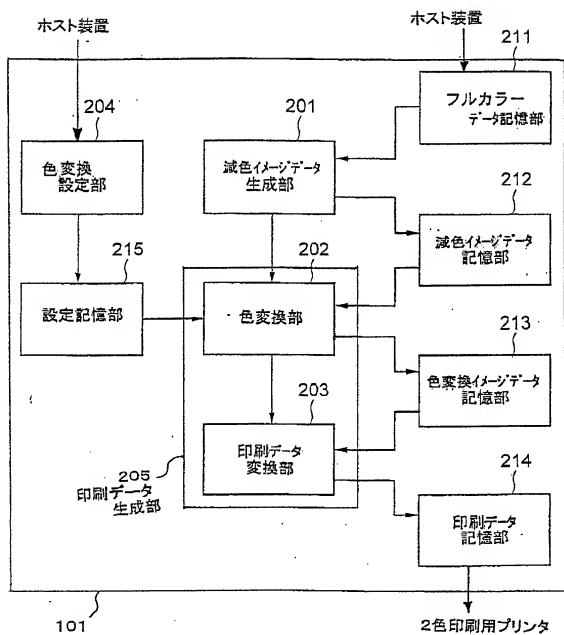
【図 30】



【図 31】

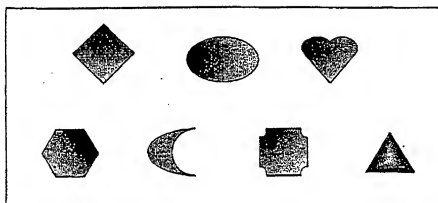


【図 32】



【圖 33】

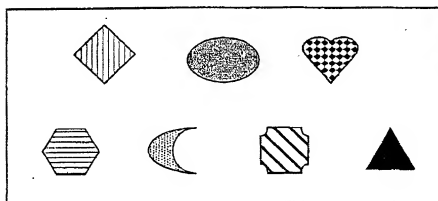
フルカラーイメージ



減色イメージ



減色処理

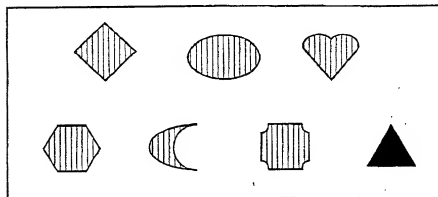





-  赤
-  緑
-  青
-  シアン
-  マゼンタ
-  黄
-  黒
-  白

色変換イメージ



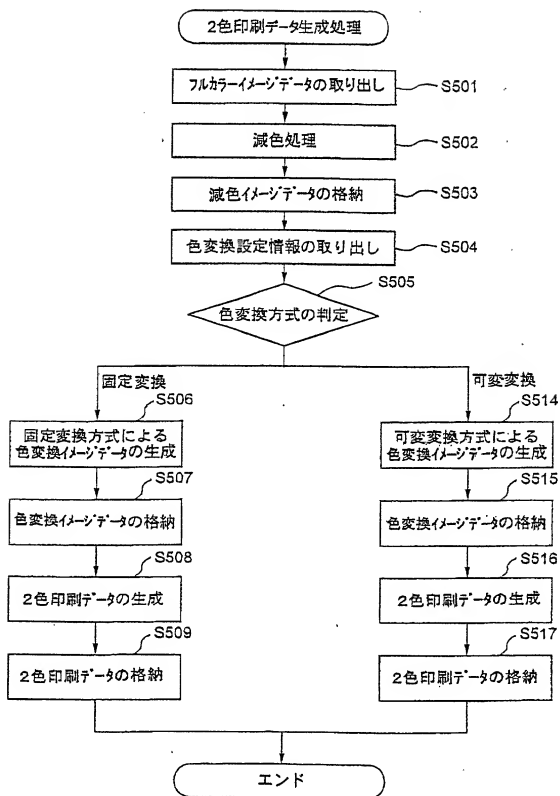
色変換処理



-  赤：副色
-  黒：主色
-  白：背景色

【図34】

色	R(=赤)	G(=緑)	B(=青)	主色		K(=黒)	B(=青)
				主色	副色		
K(=黒)	0	0	0			R(=赤)	R(=赤)
B(=青)	0	0	1			K(=黒)	B(=青)
G(=緑)	0	1	0			R(=赤)	R(=赤)
C(=シアン)	0	1	1			R(=赤)	R(=赤)
R(=赤)	1	0	0			R(=赤)	R(=赤)
M(=マゼンタ)	1	0	1			R(=赤)	R(=赤)
Y(=黄)	1	1	0			R(=赤)	R(=赤)
W(=白)	1	1	1			W(=白)	W(=白)



【図 36】

